

С о д е р ж а н и е

Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия (экстренная нотификация).....	2
Оспа овец и коз, Болгария (последующий отчёт № 1).....	3
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Исландия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	4
Сап, Бразилия (последующий отчёт № 7).....	5
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 1).....	6
Хламидиоз птиц, Французская Полинезия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	8
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 5).....	10
Ящур, Россия (последующий отчёт № 15).....	13
Бешенство, Taïpei China (последующий отчёт № 35).....	15
Лихорадка долины Рифт, Сенегал (последующий отчёт № 1).....	19

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/10/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	04/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2013
Дата отчёта	07/10/2013
Дата отправки в МЭБ	07/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Кореница, Кореница, Кореница, ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	07/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	123	79	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	В хозяйстве содержится 123 животных (104 овец, 3 барана и 16 ягнят).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	123	79	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	64.23%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Ovi	РСК (реакция связывания комплемента)	04/10/2013	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт с бенгальской розовой = опыт на меченый антиген	04/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Болгария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/10/2013 от Проф. Николы Т. Белева, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Восточной Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	19/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/09/2013
Дата отчёта	07/10/2013
Дата отправки в МЭБ	07/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/09/2013) Последующий отчёт № 1 (07/10/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Кошан, Сатовча, Благоевград, БЛАГОЕВГРАД					
Дата начала вспышки	04/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	2	0	0	2	0
	Ovi	225	20	0	225	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	2	0	0	2	0
	Ovi	225	20	0	225	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%	
	Ovi	8.89%	0.00%	0.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
	Бальнеация / пульверизация
	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
	Запланированные меры

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Исландия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/10/2013 от Доктора Сигурборга Даоттира, Главы Ветеринарной службы, Отдел продовольствия и ветеринарии, Министерство промышленности и инноваций Исландии, Селфосс, Исландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	04/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/10/2012
Дата отчёта	07/10/2013
Дата отправки в МЭБ	07/10/2013
Дата закрытия эпизода	07/10/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Герпесвирус крупного рогатого скота 1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/10/2012) Последующий отчёт № 1 (23/10/2012) Последующий отчёт № 2 (14/02/2013) Последующий отчёт № 3 (07/10/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых вспышек не обнаружено. Убой положительных животных завершён в январе 2013 г. Пробы крови были взяты в феврале у всего поголовья крупного рогатого скота в возрасте более шести месяцев, по результатам анализа они признаны отрицательными. В сентябре у восприимчивых к болезни животных (старше 6 месяцев) был проведён повторный отбор проб крови, все они признаны отрицательными. На этом основании хозяйства объявляются благополучными по болезни, все меры ограничений отменяются. Источник инфекции и способ её заноса выяснить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Сап, Бразилия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 08/10/2013 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения , Бразилиа, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	02/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/05/2012
Дата отчёта	07/10/2013
Дата отправки в МЭБ	08/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/05/2012) Последующий отчёт № 1 (29/06/2012) Последующий отчёт № 2 (13/07/2012) Последующий отчёт № 3 (31/07/2012) Последующий отчёт № 4 (18/04/2013) Последующий отчёт № 5 (16/05/2013) Последующий отчёт № 6 (25/06/2013) Последующий отчёт № 7 (07/10/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 08/10/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	26/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/09/2013
Дата отчёта	08/10/2013
Дата отправки в МЭБ	08/10/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Гроссето, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	26/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	130	1	0	0	0
Очаг 2	Манчьяно, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	26/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	59	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	189	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.06%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	01/10/2013	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/10/2013	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/10/2013	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	03/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Хламидиоз птиц, Французская Полинезия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 10/10/2013 от Доктора Валери Руа, Главы департамента качества продовольствия и ветеринарных дел, Отдел сельского развития, Министерство сельского хозяйства, продовольствия, животноводства, равноправия и развития архипелага, Папэте, Французская Полинезия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	13/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/10/2013
Дата отчёта	09/10/2013
Дата отправки в МЭБ	10/10/2013
Дата закрытия эпизода	03/10/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Chlamydophila psittaci</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1 полигон технических отходов Паихоро (Таравао), Восточный Таиарапу, ТАИТИ, НАВЕТРЕННЫЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки	13/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2013)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Сизый голубь <i>Columba livia</i> (Columbidae)	30	5	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Дикие сизые голуби (*Columba livia*), кормящиеся на полигоне технических отходов о-ва Таити.

Очаг 2 Прибрежная зона Паза, Паза, ТАИТИ, НАВЕТРЕННЫЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки	22/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2013)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Сизый голубь <i>Columba livia</i> (Columbidae)	10	1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Дикие сизые голуби (*Columba livia*) в прибрежной зоне Паза.

Количество очагов Итого очагов: 2

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Сизый голубь <i>Columba livia</i> (Columbidae)	40	6	0	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Сизый голубь <i>Columba livia</i> (Columbidae)	15.00%	0.00%	0.00%	0.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе обследования дикой авифауны о. Таити на предмет птичьих болезней (по Списку МЭБ) были взяты пробы у 365 особей четырёх видов птиц (сизый голубь (*Columba livia*), обыкновенная майна (*Acridotheres tristis*), розовобрюхий настоящий бюльбюль (*Pycnonotus cafer*), полосатая горлица (*Geopelia striata*). Наличие *Chlamydophila psittaci* подтвердилось только у сизого голубя в двух пунктах Таити (полигон Паихоро и прибрежная зона Паза). Отправка птиц семейств голубиные, полугаевые и утиные с Таити на другие острова приостановлена.

Меры борьбы

	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория Мэзон-Альфор, Французская референс-лаборатория по птичьему хламидиозу (Национальная лаборатория)	Сизый голубь	ПЦР в режиме реального времени	08/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 09/10/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	09/10/2013
Дата отправки в МЭБ	09/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus (Famille Poxviridae)
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013) Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013)

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Эврос 13, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	30/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>243</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>243</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	243	10	0	243	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	243	10	0	243	0								
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 9 октября 2013 г.												
Очаг 2	Эврос 14, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	30/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>128</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>128</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	128	4	0	128	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	128	4	0	128	0								
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 9 октября 2013 г.												
Очаг 3	ЭВРОС 15, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	02/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>197</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>197</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	197	3	0	197	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	197	3	0	197	0								

Очаг 4	Эврос 16, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	03/10/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>91</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>91</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	91	7	0	91	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	91	7	0	91	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 9 октября 2013 г.																		
Очаг 5	Тессалоники 1, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	04/10/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	3	0	0	3	0	Ovi	3	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	3	0	0	3	0														
Ovi	3	3	0	3	0														
Поражённая болезнью популяция																			
Очаг 6	Эврос 17, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	05/10/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>163</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>163</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	163	6	0	163	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	163	6	0	163	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 9 октября 2013 г.																		
Количество очагов	Итого очагов: 6																		
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>825</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>825</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	825	33	0	825	0	Cap	3	0	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	825	33	0	825	0														
Cap	3	0	0	3	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>4.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi	4.00%	0.00%	0.00%	100.00%	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%			
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Ovi	4.00%	0.00%	0.00%	100.00%															
Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%															
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых																			
Эпизоотические сведения																			
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан																		
Меры борьбы																			
Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных																		
Запланированные меры	Других мер не указано																		

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 09/10/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	09/10/2013
Дата отправки в МЭБ	09/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013) Последующий отчёт № 7 (15/08/2013) Последующий отчёт № 8 (19/08/2013) Последующий отчёт № 9 (02/09/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013) Последующий отчёт № 11 (16/09/2013) Последующий отчёт № 12 (23/09/2013) Последующий отчёт № 13 (27/09/2013) Последующий отчёт № 14 (30/09/2013) Последующий отчёт № 15 (09/10/2013)</p>

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Дурой, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	21/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	162	84	0	0	0
Очаг 2	Староцурухайтуй, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	31	26	0	0	0
	Sui	50	0	0	0	0
	Ovi/cap	1040	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	193	110	0	0	0
	Sui	50	0	0	0	0
	Ovi/cap	1040	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	56.99%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Sui	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	07/10/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/10/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	07/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 09/10/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	09/10/2013
Дата отправки в МЭБ	09/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013) Последующий отчёт № 26 (05/09/2013) Последующий отчёт № 27 (06/09/2013) Последующий отчёт № 28 (09/09/2013) Последующий отчёт № 29 (10/09/2013) Последующий отчёт № 30 (12/09/2013) Последующий отчёт № 31 (13/09/2013) Последующий отчёт № 32 (18/09/2013) Последующий отчёт № 33 (25/09/2013) Последующий отчёт № 34 (02/10/2013) Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (12)

Очаг 1	Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН																		
Дата начала вспышки	07/09/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге</td> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td>Поражённая болезнью популяция</td> <td>Китайский барсук</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	0	0	Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук																		

Очаг 2	Сельская волость Лугу, УЕЗД НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	16/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	28/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	30/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Район Уфонг, ГОРОД ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	01/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 6	Сельская волость Юйчи, УЕЗД НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	01/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 7	Муниципалитет Дапу, село Йонле, УЕЗД ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	01/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 8	Муниципалитет Дапу, село Дапу, УЕЗД ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	01/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 9	Район Намагзиа, ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	02/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 10	Район Синьшэ, ГОРОД ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	03/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 11	Муниципалитет Пули, УЕЗД НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	03/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 12	Сельская волость Гукэн, ЮНЬЛИНЬ COUNTY												
Дата начала вспышки	03/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни												

Количество очагов	Итого очагов: 12					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		13	13	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 13 китайских барсуков, обнаруженных в Тайчжуне, Наньтоу, Юньлине, Цзяи, Гаосюне и Тайдуне.

Прочие сведения / комментарии

Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	03/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	04/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	07/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Сенегал
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/10/2013 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	10/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/09/2013
Дата отчёта	10/10/2013
Дата отправки в МЭБ	10/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/09/2013) Последующий отчёт № 1 (10/10/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Дьяма Пеул, Дьяма, Ндьёе, СЕН-ЛУИ					
Дата начала вспышки	16/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	168	31	6	0	0
Поражённая болезнью популяция	козы на свободном выпасе					
Очаг 2	Гинте Ндьёе, Ньит, Ндьёе, СЕН-ЛУИ					
Дата начала вспышки	19/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	40	6	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	козы на свободном выпасе					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	208	37	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	17.79%	3.85%	21.62%	3.85%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Зимнее время года с обильными дождями способствует размножению переносчиков (векторов), передающих лихорадку долины Рифт.

Меры борьбы**Принятые меры**

Без вакцинации
Лечение животных в очаге (Антибиотикотерапия)

Запланированные меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Ограничения на перемещения в стране

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.